



C.S SAVANA SCHOOL INTERNATIONAL

B.P : 16 BENI

E-mail : savanaschoolinter@gmail.com, info@savanaschool.org

Site web : www.savanaschool.org



CAHIER D'ITEMS D'EVALUATION HEBDOMADAIRE

PERIODE DU 21 AU 28 Janvier 2021

CLASSE : 1^{ère} CCL

NOM :

POST-NOM :

DATE DE REMISE : 28/01/2021

Consigne : utilisez les papiers différents pour différents cours

Branche : Français

1. Analysez cette phrase selon la fonction :

Il faut du courage

2. Proposez une phrase ayant une proposition complément circonstanciel de :

a) Temps

b) Cause

3. Proposez une phrase exprimant :

a) L'oxymore

b) L'antithèse

4. Ecrivez un texte : choisir entre un portrait (1page) et une description (3pages)

Branche : Physique

5. Convertissez en unité demandée :

2,354Hm= pm

129Nm= Km

229,5cl= dm³

105m³= hl

6. Donnez ou énumérez les autres sous multiples du mètre qui ne sont pas donnés dans le cahier de résumé

7. Un corps à gaz contient 55055g et 129,5kg/m³ lors du prélèvement de ses mesures. Calculez le volume de ce corps à gaz. (Trois chiffres près).

8. Calculez la densité d'un liquide de 235,3kg et de 333,705dm³ de volume.

9. Quelle sera la masse d'un corps de 407,05kg/m³ de masse volumique et de 105,7m³ de volume ?

10. Calculez la masse volumique d'un corps de 750g de masse et de volume estimé à 5593mm³

11. Trouvez la densité d'un corps de 550kg et 225,5dm³ et dont ses valeurs de référence vont 7552,3hg avec le volume de 213,55dm³